

OBJETIVO GENERAL

El proyecto, con una duración de 2 años, tiene como objetivo general desarrollar y validar una herramienta informática que facilite, a técnicos y ganaderos del sector caprino, la recogida de datos y el análisis técnico-económico y ambiental de los mismos.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Detectar las sinergias entre los programas de gestión actualmente en uso, uno desarrollado por la Universidad de Sevilla y otro por Cabrandalucía, para ampliar el alcance de los mismos, ya que servirán de base para el nuevo programa.
- Incluir, en este nuevo programa, el cálculo de la huella de carbono a nivel de granja, cuantificando tanto emisiones como capturas. Trasladar los resultados al producto, para mejorar su comercialización.
- Generar indicadores técnicos, económicos y ambientales relativos al sector caprino andaluz, lo que permitirá avanzar hacia un modelo de producción más sostenible.
- Dinamizar el Centro de Referencia del Sector Caprino, gestionado por Cabrandalucía.
- Establecer una propuesta de índice de precios del caprino, en sintonía con el IPAMPA del Instituto del Elevage francés.
- Divulgar tanto la herramienta como los resultados obtenidos a la totalidad del sector caprino andaluz.



AMALTEA

Grupo Operativo - Gestión Caprina Sostenible



Foto: Juan Manuel Mancilla-Leytón





Grupo Operativo - Gestión Caprina Sostenible

Fruto de una trayectoria de colaboración de más de 10 años, entre Cabrandalucía (Federación andaluza de asociaciones de ganado caprino de pura raza) y los investigadores de la Universidad de Sevilla, se constituye en el Marco del programa de Desarrollo Rural de Andalucía 2014-2020 (Ayudas a la creación y el funcionamiento de grupos operativos de la Asociación Europea de Innovación (AEI) en materia de productividad y sostenibilidad agrícolas), en el año 2017, el Grupo Operativo Gestión Caprina Sostenible.

Se trata de un Grupo Operativo constituido desde un enfoque integrador que agrupa a los distintos eslabones implicados en el proceso: productores, empresas especializadas del sector caprino y agentes del conocimiento especializados en la implantación y difusión de mejoras tecnológicas en el ámbito agropecuario. Por ello, para llevar a cabo dicho proyecto se cuenta con un equipo multidisciplinar de investigadores de la Universidad de Sevilla y la colaboración de las 6 asociaciones de criadores de ganado caprino de Andalucía que constituyen

Cabrandalucía, las cuales aportarán explotaciones pilotos para desarrollar y validar la nueva herramienta informática. La participación de Cooperativas Agroalimentarias de Andalucía, tercer beneficiario, garantizará la difusión de los resultados obtenidos a una gran mayoría de ganaderos caprinos andaluces, contribuyendo con ello al mantenimiento de las acciones iniciadas, una vez acabado el proyecto.

Paralelamente, con la colaboración de la SAT Productos de la Cabra Malagueña, se harán propuestas para trasladar los resultados obtenidos sobre sostenibilidad ambiental al producto, de manera que pueda contribuir a mejorar su comercialización.

“El Proyecto contribuirá a mejorar la sostenibilidad del sector caprino andaluz aportando herramientas útiles para la adopción de decisiones estratégicas relacionadas con la gestión técnico-económica y ambiental de la explotación caprina”

